, _ , , _ , ,

다음 중 작도할 때의 자의 용도는?

② 선분의 길이를 잴 때

③ 각도를 잴 때

① 두 점을 이을 때

④ 눈금을 표시할 때

⑤ 길이를 옮길 때

해설

자: 직선을 긋거나 선분을 연장할 때 사용 컴퍼스: 선분의 길이를 옮기거나 원을 그릴때 사용 2. 다음 표를 참고하여 십일각형의 대각선의 총 개수로 옳은 것은?

다각형			\bigcirc		:	n각형
꼭짓점의 개수	3	4	5	6		n
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	1	2	3		(n-3)
대각선의 총 개수	0	2	5	9		$\frac{n(n-3)}{2}$

① 33

② 38

(3)

48

⑤ 55

해설

다각형의 대각선의 총 개수를 구하는 공식은 $\frac{n(n-3)}{2}$ 이다.

십일각형이므로 n=11 이고, 대각선의 총 개수는 $\frac{11(11-3)}{2}=44(7)$ 이다.

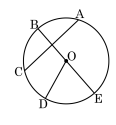
- 3. 정십이각형의 한 내각의 크기와 외각의 크기의 차를 구하면?
 - ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

(한 내각의 크기) =
$$\frac{180^{\circ} \times (12 - 2)}{12} = 150^{\circ}$$

(한 외각의 크기) = $\frac{360^{\circ}}{12} = 30^{\circ}$

 $150^{\circ} - 30^{\circ} = 120^{\circ}$

- 4. 다음 그림에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은?
 - ① 부채꼴 BOD 의 중심각은 ∠BOD 이다.
 - ② 중심각 ∠DOE 에 대한 호는 5.0ptDE 이다.
 - ③AC 와 DO 는 원 O 의 현이다.
 - ④ 원 O 의 반지름은 \overline{OE} 이다.
 - ⑤ 원 O 의 지름은 BE 이다.



해설

- ① : 부채꼴 BOD 의 중심각은 ∠BOD 인다.
- ② 〇 : 중심각 ∠DOE 에 대한 호는 5.0ptDE 이다.
- ③ \times : \overline{AC} 는 원 O 의 현이지만 \overline{DO} 는 원 O 의 현이 아니다.
- (4) \bigcirc : 원 O 의 반지름은 \overline{OE} , \overline{OD} , \overline{OB} 이다.
- ⑤ : 원 O 의 지름은 BE 이다.

 다음 그림의 원 O 에서 ∠AOB = ∠COD 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



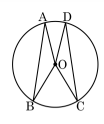




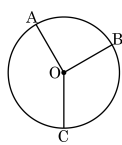
- ④ (부채꼴 AOB 의 넓이)=(부채꼴 COD 의 넓이)
- \bigcirc $\triangle AOB \equiv \triangle COD$



- ③ $\angle AOD$ 와 $\angle BOC$ 의 각의 크기를 모르므로 알 수 없다.
- ⑤ ΔAOB 와 ΔCOD 는 SAS 합동이다.



6. 다음 그림의 원 O 에서 5.0ptAB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 3 : 4 : 5 가 되도록 점 A, B, C 를 잡을 때, ∠AOB 의 크기를 구하면?



①
$$30^{\circ}$$
 ② 45° ③ 60° ④ 90° ⑤ 120°

 $\angle AOB = 360^{\circ} \times \frac{3}{12} = 90^{\circ}$

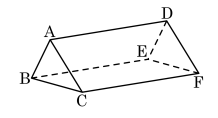
7. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 점 C 가 있다. AB, CB 의 공통부분은?



① AC ②AC ③ CB ④ AB ⑤ 점 B

 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CB} 의 공통부분은 \overrightarrow{AC} 이다.

8. 다음 삼각기둥에서 모서리 BE 와 평행한 면은?



① 면 ABC

② 면 DEF

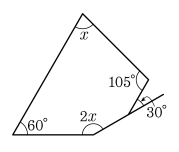
③ 면 ABED

④ 면 ACFD

⑤ 면 BCFE

해설

모서리BE 와 평행한 모서리 AD 와 모서리 CF 를 포함하는 면은ACFD 이므로 모서리BE 와 면ACFD 는 평행하다. **9.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



② 70°

③ 65°

4 60°

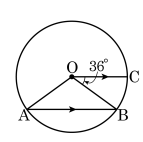
⑤ 50°

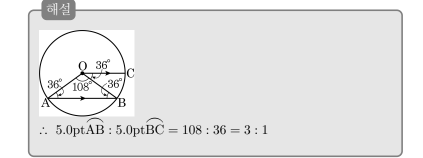
해설

오각형의 내각의 합은 540° 이므로 60° + x + 105° + (180° - 30°) + 2x = 540° 이다.

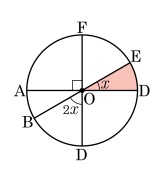
따라서 $3x + 315^{\circ} = 540^{\circ}$, $x = 75^{\circ}$ 이다.

10. 다음 그림에서 OC // AB, ∠BOC = 36° 일 때, 5.0ptAB : 5.0ptBC 의 비는?





11. 다음 그림에서 $\angle EOD = x$, $\angle BOC = 2x$ 이고, 부채꼴 AOF 의 넓이가 90cm^2 일 때, 부채꼴 EOD 의 넓이는?



 $3 40 \text{cm}^2$

 \bigcirc 20cm²

- 230cm²
- $4 50 \text{cm}^2$ $5 60 \text{cm}^2$

∠AOB = ∠EOD (맞꼭지각) ∠AOF = 90° 이므로

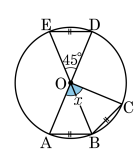
 $\angle AOF = 90^{\circ}$ 이므로 $\angle AOB + \angle BOC = 3x = 90^{\circ}, x = 30^{\circ}$

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로, 부채꼴 EOD 의 넓이를 A 라고 하면

 $90: A = 90^{\circ}: 30^{\circ}$

 $\therefore A = 30(\text{cm}^2)$

12. 다음 그림과 같이 원 O 에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE}$, $\angle DOE = 45^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



①
$$45^{\circ}$$
 ② 60° ③ 90° ④ 100° ⑤ 120°

$$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE}$$
 이므로
 $\angle DOE = \angle AOB = \angle BOC = 45^{\circ}$
 $\therefore \angle x = 45^{\circ} + 45^{\circ} = 90^{\circ}$

해설

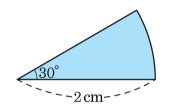
13. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 원에서 현의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ③ 한 원에서 길이가 같은 두 호에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ④ 한 원에서 길이가 같은 두 현에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ⑤ 부채꼴의 넓이와 중심각의 크기는 비례한다.

- 해설

① 한 원에서 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

14. 다음 부채꼴의 호의 길이는?



①
$$\frac{1}{5}\pi \text{cm}$$

④ $\frac{1}{2}\pi \text{cm}$

$$2 \frac{1}{4}\pi cm$$

$$\Im$$
 π cm

$$\frac{1}{3}\pi cm$$

$$\frac{4}{2}\pi \text{cm}$$

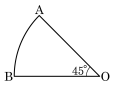
$$\pi$$
cm

 $2\pi \times 2 \times \frac{30^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{1}{3}\pi \,(\text{cm})$

15. 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB 의 넓이가 8cm^2 일 때, 원 O 의 넓이는?

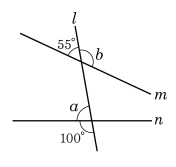
①
$$61 \text{cm}^2$$
 ② 62cm^2 ③ 63cm^2

$$464 \text{cm}^2$$
 565cm^2



$$45^{\circ}: 360^{\circ} = 8: x$$
,
 $x = \frac{360^{\circ}}{45^{\circ}} \times 8 = 64 \text{(cm}^2\text{)}$

16. 직선 l, m, n 이 다음 그림과 같을 때 다음 중 옳지 않은 것은?

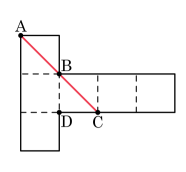


- ① ∠b 의 크기는 125° 이다.
- ② ∠a 의 맞꼭지각의 크기는 80° 이다.
- ③ ∠a 의 동위각의 크기는 55° 이다.
- ② ∠b 의 동위각의 크기는 125° 이다.
- ⑤ ∠a 의 엇각의 크기는 55° 이다.

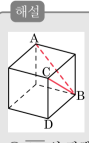
해설

④ ∠b 의 동위각의 크기는 100° 이다.

17. 다음 그림과 같은 전개도로 정육면체를 만들 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



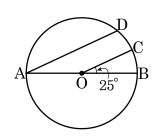
- ① \overline{AB} 와 평행인 면은 모두 3 개이다.
- ② \overline{BC} 와 수직으로 만나는 면은 모두 2 개이다.
- ③ AB⊥BD
- $\textcircled{4} \overline{AB} \bot \overline{BC}$



- ① $\overline{\mathrm{AB}}$ 와 평행인 면은 빨강색으로 색칠된 면 뿐이다.
- ② \overline{BC} 와 수직으로 만나는 면은 0개 이다.
- ⑤ $\angle ABC = 60$ °이므로 ④ \overline{AB} 와 \overline{BC} 는 수직이 아니다.

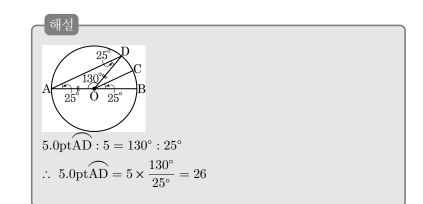
따라서 옳은 것은 ③, ⑤

18. 다음 그림의 원 O 에서 \overline{AD} // \overline{OC} 이고 호 BC 의 길이가 5 일 때, 호 AD 의 길이를 구하면?(단, 선분 AB 는 지름이다.)

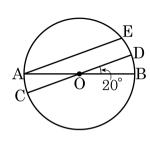




② 25 ③ 24 ④ 23 ⑤ 21



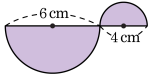
19. 다음 그림에서 ĀĒ // CD 이며, ∠DOB = 20°, 5.0ptÂC = 5cm 이다. 이 때, 5.0ptÂE 의 길이는?



① 15cm ② 20cm ③ 25cm ④ 30cm ⑤ 35cm

해설

다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



$$2 10\pi \text{cm}$$

$$20 \mathrm{cm}$$

$$(5\pi + 10)$$
cm $(5(10\pi + 10)$ cm

(5)
$$(10\pi + 10)$$
cm

$$\left(6 + \frac{1}{2} \times 6\pi\right) + \left(4 + \frac{1}{2} \times 4\pi\right) = 10 + 5\pi(\text{cm})$$